N on PTO 892.

PAT-NO:

JP362065477A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62065477 A

TITLE:

ORGANIC THIN FILM RECTIFYING DEVICE

PUBN-DATE:

March 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MOTOMA, NOBUHIRO MIZUSHIMA, KOICHI AZUMA, MINORU MIURA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP60205726.

APPL-DATE:

September 18, 1985

INT-CL (IPC): H01L029/91, H01L049/02

US-CL-CURRENT: 257/E51.048

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate extremely high speed switching operation by a method wherein an organic thin film in a junction structure of metal/organic thin film/ metal is composed of a laminated structure of thin films containing donor type organic molecules and thin films containing acceptor type organic molecules to provide rectifying characteristics.

CONSTITUTION: 10 layers of LB films 2 made of tetrathiafulevalene (TTF) as a

donor type molecule are formed on an Al substrate 1 and 10 layers of LB films 3

made of tetracyanoquinodimethane (TCNQ) as an acceptor type molecule are formed

on the films 2. An Al electrode 4 is formed on the films 3 by evaporation.

When a bias is zero, the ionizing potential IPD of the LB film 2 containing

donor type molecules is small and the electron affinity ${\tt EA}$ of the LB film 3

containing acceptor type molecules is large and difference between those two

values is, for instance, less than about 1eV. When a forward bias is applied,

electron transition from the electron conditions of the LB film 2 to the

electron conditions of the LB film 3 is induced and a forward current is

applied. When a reverse bias is applied, potential barrier between the

electron conditions of the LB film 3 and the electron conditions of the LB film $\,$

2 is high so that no electron transition is induced and hence no current is applied.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

四公開特許公報(A)

昭62-65477

Mint Ci.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987) 3月24日

29/91 H 01 L 49/02 7638-5F 6466-5F

未請求 発明の数 1 (全4頁) 塞存譜求

有機薄膜整流素子 の発明の名称

> 昭60-205726 创特 頭

昭60(1985)9月18日 田田

弘 信 瀩 明 者 伊発 公 島 者 水 明 仍発

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内 川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

者 東 明 仍発

寒

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

者 =禰 眀 仍発 株式会社東芝 顋 人 包田

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 理 人 创代

外2名

1. 発明の名称

有機薄膜整液素子

- 2. 特許請求の範囲
- 金属/有機薄膜/金属の接合構造を有し、 有機弾機をドナー性有機分子を含む弾膜とアクセ プタ性有機分子を含む薄膜の磺醛構造としたこと を特徴とする有護療験整提票子。
- (2) ドナー性有機分子を含む薄膜とアクセブ タ性有限分子を含む窮嬰の固に絶縁性有機分子が らなる薄膜を介在させた特許請求の範囲第1項記 故の有機薄膜整段素子。
- 有機得数はラングミュア・プロジェット 法により形成される特許請求の範囲第1項記載の 有偿净被整流景子。
- 3.発明の詳細な説明
- (発明の技術分野)

本発明は有機薄膜を用いた金属/有機薄膜/金 異構造の整造素子に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

近年、ラングミュア・プロジェット法(以下、 LBほ)に代表される有機分子の超薄膜形成技術 の進撃により、有機嫌誤を用いた素子の検討が抵 発化している。ダーラム(Duhras) 大学のロバ ーツ(G. G. Roberts)の、有機弾膜を絶縁膜 として用いたMIS煮子の研究を代表として、こ の種の研究が各研究機関で行われている。有機材 料中では一般に、無限半導体と比較して電子移動 度が小さいため、これまで超高速素子への応用側 は暴力されていない。

風機半導体材料を用いた素子においても、サブ psec の動作速度を有する非維形景子の提案は、 分子器エピタキシー法(MBE法)で形成した GaAs-AdGaAsヘテロ接合を用いた題格 子素子等に使かに見られるに過ぎない。しかしこ の祖な無理半導体を用いた趙格子素子は、極めて 高値な製機技能と進密な制御を必要とする。また 高速化のためには、各層の厚みを取10人といっ た得いものにすることが必要である。この様々意 い無機半導体強調を用いた素子では、ヘテロ接合 界面の結晶性劣化のために再現性が悪く、また息的に極めて不安定なものとなり、耐久性に乏しい。 (発明の目的)

本発明は上記した点に組みなされたもので、有機分子の静臓を用いて超高速のスイッチング動作を可能とした有機薄膜整体兼子を提供することを目的とする。

(発明の観要)

本見明は、金属/有限印刷/金属の接合構造を 用い、その有限環膜を、ドナー性有限分子即ちイオン化ポテンシャル(IP)が小さく他の分子に 電子を供給して自らはプラスのイオン状態になり 易い分子を含む薄膜と、アクセプタ性有機分子即 ち電子観和力(E)が大きく他の分子から電子を 受取り自らはマイナスのイオン状態になり易い分子を含む薄膜の機関構造として、整度特性を実現したものである。

有限分子の特徴として、分子設計と化学合成に より、そのイオン化ポテンシャル(『』)と電子 観和力(E)の値を任意に制御できること、更に

連い整定素子が得られる。しかも、無機半導体の 超格子構造を形成する場合に比べると、智能が容 場であり、接合界面の結晶性劣化という関題もな いため、熱的安定性に優れ、価格の点でも有利に なる。従って本発明の整度素子は、各種論理素子 や記憶素子等への応用が明神される。

(発明の実施病)

以下本発明の実施例を説明する。

A & 基礎上に、ドナー性分子としてテトラチアフルパレン(TTF)を用いたしB膜を10間形成し、更にその上にアクセプタ分子としてテトラシアノキノジメタン(TCNQ)を用いたしB膜を10層形成した。そしてこの上にA & 電極を超替法により形成した。

第1回はこのようにして形成された強度素子を示す。1がAA基板、2がドナー性分子を含む LB膜、3はアクセプタ性分子を含むLB膜、4 はAA電板である。

第2回はこの登成業子の動作を説明するための パンド因である。(8)は電バイアス時であり、 これらの値が広範囲にわたっていること、が挙げ ちれる。これは、無機材料にはない有機材料に特 有のものである。しかも、しBほに代表される有 機器膜の形成技術の進歩により、多種多様の分子 の単分子膜や超速膜が均一かつ欠陥のない状態で 形成できる。

程って本発明では好ましくは、有機御助分子のでは好まりか成される単分子の一般物質中を助ける。有機物質中を助ける。有機物質中を助ける。有機物質中を対して、数人の数に無機を発展した。対し、数人の数との、一般のではないのではない。というである。

また有機分子は閉鎖機造をしているため、金銭との界面に形成される界面単位の数は比較的少ない。

(発明の効果)

本発明によれば、十分に薄い2種の有機薄膜を 金属の間に挟むという簡単な構成で、応答速度の

第3回はこの実施例の整拠素子について測定した電流・電圧特性である。因示のように整度特性、即ちダイオード特性を示す。

→ またこの支護例の整理素子の周波数応答特性を 創定したところ、500G版まで応答することが 確認され、高速スイッチング動作が可能であることが明らかになった。

本実施例の整度素子での整度特性のメカニズ』

と高速応告特性の理由を少し詳しく説明すると、 以下の通りである。パイアス等の状態でドナー性 分子を含むLB膜2の電子状態を占有していた電 子は、パイアス電圧が、

((lppーEA)ーe² /a)/e [V] を超えると、アクセプタ性分子をなしB膜3の 電子状態へと選びする。lppが小さく、EA合 大きなストの差が1eV程度の本実施は、その差が1eV程度の本実施は、下のでである。一e² /aは分子間に生じるでクセプタ性分子を含むしB膜2のイオン化がデンタサルの差は大きく、従って選バイアスでは電子でルの差は大きく、従って選バイアスでは電子でルの差は大きく、

一方、上述の電子選移は、選移に関連する各々の電子状態間の選移行列要素Hifの大きさによって支配され、選移に要する時間はその選移行列要素Hifは、素Hifの逆数に比例する。選移行列要素Hifは、ドナー性分子、アクセプタ性分子の確実、その間

の距離および位置関係によって決まるが、両分子を選当に選ぶことにより、1meV~1eVの距回のものを設定することが可能である。従ってスイッチング時間が1psec~10~3psecと極めて高速のスイッチング動作が可能となるのである。

本発明は上記した実施例に殴られるものではない。例えばドナー性分子は上記実施例のTTFの他に、以下のようなものを用い得る。

クメチルテトラチアフルパレン (DMTTF)、 テトラメチルチアフルパレン (TMTTF)、 ヘキサメチレンテトラチアフルパレン (HMTTF)、 クセレナ クチアフルパレン (DSDTF) クメチル クセレナ クチアフルパレン (DMDSDTF)、 ヘキサメチレン クセレナ クチアフルパレン (TMDSDTF)、 テトラセレナフルパレン (TSF)、 テトラメチルテトラセレナフルパレン フルパレン (HMTSF)、 テトラセレノテトラセン (TST)、 キノリン (Q)、 n-x チルキ

ノリニウムヨーダイド (N M Q) 、アクリジン (A d) 、 n - メチルフェナジニウム メチルスルフェイト (N M P) 、 1 。 2 - ジ (n - エチル - 4 - ピリジウム) エチル ヨーダイド ((D E P E) ^{2 *} 1 ^{2 *}) 。

またアクセプタ性分子としても上記実施例の TCNQの他に以下のようなものを用い得る。

2-メチル-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MTCNQ)、2.5-ジメチル-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (D MTCNQ)、2.5-ジエチル-7.7.8. 8-テトラシアノキジメタン (DETCNQ)、 2-メトキシ-7.7.8.8-テトラシアノキ ノジメタン (MOTCNQ)、2.5-ジメトキ シ-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (DMOTCNQ)、2-メトキシー5-エトキ シー7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン (MOEOTCNQ)、2-メトキシラヒドロジ オキサベンゾ-7.7.8.8-テトラシアノキノジメタン ノジメタン (MODOTCNQ)、2-クロロー 7. 7. 8. 8 - テトラシアノキノジメタン(C TCNQ)、2-プロモー7.7.8.8-テト ラシアノキノヴメタン(B T C N Q)、2.5-ジプロモー7、7、8、8-テトラシアノキノジ メタン (DBTCNQ)、2.5-クヨードー7. 7.8.8-テトラシアノキノジメタン(DIT CNQ), 2-000-5-xfn-7.7.8. 8-テトラシアノキノウメタン(СМТСNQ)、 2-プロモー5-メチルー7. 7. 8. 8ーテト ラシアノキノジメタン (BMTCNQ)、2-3 -- ド-5 - メチル-7.7.8.8 - テトラシア ノキノジメタン(IMTCNQ)、11. 11. 12. 12-テトラシアノー2.6-ナフトキノタメタン (TNAP), 1, 1, 2, 3, 4, 4-4+ シアノアタヴエン(HCB)、ナトリウム 13. 13. 14. 14-テトラシアノクフェノキノグメタン (NaTCDQ)、テトラシアノエチレン(TC NE)、o-ペンソキノン、p-ペンソキノン 2.6-ナフトキノン、グフェノキノン、テ シアノジキノン(TCNDQ)、D-フル

ル、テトラクロロジフェノキノン。

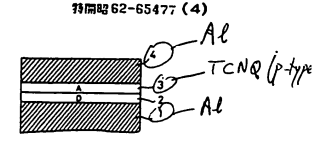
また上記支援例ではドナー性分子間とアクセプタ性分子間のみの機器構造により整度特性を得るようにしたが、これらの間に絶縁性の有限分子を用いた母連携を介在させてもよい。

4. 西国の農単な説明

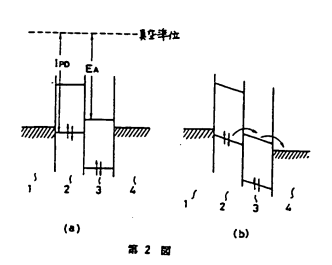
第1回は本発明の一変施例の有機障膜整理素子を示す図、第2回(8)(b)はその整理特性を 説明するためのパンド図、第3回は回じく持られた整度特性を示す図である。

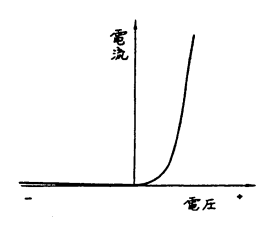
1 -- A & 基板、 2 -- ドナー性分子を含むLB膜、 3 -- アクセプタ性分子を含むLB膜、 4 --- A & 電板。

出國人代理人 弁理士 鈴红武彦



第1図





第 3 図